

# DIGITUS Armoire réseau de série Unique - 800 x 800 mm (1xp)

DN-31120-B  
EAN 4016032477822



## Armoire réseau 42U, Unique, 2053 x 800 x 800 mm Porte avant en acier, gr.

Les armoires réseau de la série Unique ont été conçues pour rendre le câblage réseau particulièrement facile et flexible. Des passe-câbles équipés de brosses dans le toit et la base (à partir de 26U et 800 mm de largeur d'armoire), au-dessus et en dessous de la porte arrière (à partir de 26U), ainsi qu'une entrée coulissante dans la base avec joint en caoutchouc mousse permettent une utilisation polyvalente dans les scénarios d'application les plus divers. Des chemins de câbles verticaux avec cache, installés à côté des rails profilés (à partir d'une largeur d'armoire de 800 mm), complètent le design. Un couvercle amovible séparé avec des fentes d'aération assure une meilleure circulation de l'air. Celui-ci repose sur un support spécial permettant d'accueillir facilement un module de ventilation. Deux paires de rails profilés galvanisés de 483 mm (19"), étiquetés avec des unités de hauteur lisibles dans les deux sens, sont installées à l'intérieur. Ils sont réglables en profondeur et sont reliés à des traverses de profondeur dans l'armoire. Chaque armoire a une construction robuste en acier d'une épaisseur allant jusqu'à 1,5 mm. La teinte est obtenue par thermolaquage en coloris gris (RAL 7035) et noir (RAL 9005). Des panneaux latéraux et des portes modulaires verrouillables et amovibles améliorent l'accessibilité. Il est possible de changer les charnières de côté. De plus, grâce à leur construction démontable, les armoires peuvent être entièrement démontées en cas de besoin.

## L'équipement de série Unique DIGITUS® a été mis au point, conçu et fabriqué pour répondre aux exigences de l'infrastructure informatique.

- Porte avant en acier, à un seul battant
- Système de fermeture avec poignée pivotante encastrable sur la porte frontale (conçu pour la prise de demi-cylindres profilés)
- Porte arrière en acier avec serrure ronde, à deux battants
- Entrée de câble avec joint balai sur la partie supérieure et inférieure à l'arrière de l'armoire

- Verrouillage 1 point de toutes les portes
- Angle d'ouverture des portes frontales et arrière de 120°
- Les pièces latérales sont verrouillables et amovibles
- 4 pièces de pieds de nivellement incluses et déjà montés sous l'armoire
- Rails profilés de 483 mm (19 po) galvanisés, montés à l'avant et à l'arrière dans l'armoire
- Les rails profilés de 483 mm (19 po) sont réglables en profondeur et leur unité de hauteur est dotée d'un marquage
- L'entretoise de profondeur montée assure la stabilité
- Entrée de câble déplaçable avec joint d'étanchéité en caoutchouc cellulaire dans le module de sol
- Le toit est préparé pour la prise d'une unité de hauteur
- Points de mise à la terre dans l'armoire pour composants intégrés
- Profondeur de montage des composants min.-max. : 563-743 mm
- Capacité de charge: 800 kg
- Couleur: noir, RAL 9005
- Largeur: 800 mm
- Panneau arrière: Porte en acier et entrée de câble, deux battants
- Panneau avant: Porte en acier, fermée, un battant
- Panneaux latéraux: 2 côtés
- Profondeur: 800 mm
- Type d'armoire: Armoire réseau
- Unités: 42
- Indice de protection IP: IP20
- Montage: Oui

## Package contents

- 1x armoire réseau
- Kit d'installation (36 x vis, 36 x écrous à cage, 36 x rondelles)
- 1x adaptateur pour demi-cylindre profilé
- 4x câbles de mise à la terre (écrous et rondelles inclus)
- 2x clés

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	156.30	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Packaging Unit Inside	1	156.30	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Packaging Unit Single	1	156.30	85.00	85.00	210.30	1,519,420.00
Net single without Packaging	0	153.30	80.00	80.00	205.30	1,313,920.00

**More images:**

